



Sensira

Wandgerät
FTXF-A/B / RXF-A/B

Wandgerät für niedrigen Energieverbrauch
und angenehmen Komfort

- › Saisonale Effizienz bis A++ im Kühlbetrieb
- › Die optionale WiFi Controller Schnittstelle ermöglicht Ihnen, Ihr Gerät von überall, zu jeder Zeit, und einfach über Ihr Smartphone oder Tablet zu regeln.
- › Leise im Betrieb: bis zu 20 dB(A)
- › Die Entscheidung für eine Anlage mit dem Kältemittel R-32 senkt den Umwelteinfluss auf 68 % im Vergleich zu einer Anlage mit R-410A und führt unmittelbar zu einem niedrigeren Energieverbrauch dank der hohen Energieeffizienz.

BLUEVOLUTION



Sensira

Energieeffizienzklasse (bis zu)

A++

Wandgerät für niedrigen Energieverbrauch und angenehmen Komfort



Angaben zur Effizienz		FTXF + RXF	20B + 20B	25B + 25B	35A + 35A	50A + 50B	60A + 60B	71A + 71A	
Kühlleistung	Min. / Nom. / Max.	kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,3/3,8	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/7,3	
Heizleistung	Min. / Nom. / Max.	kW	1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,0	1,3/3,5/4,8	1,7/6,0/7,7	1,7/6,4/8,0	2,3/8,2/9,0	
Saisonale Effizienz (entsprechend EN14825)	Kühlen	Energieeffizienzklasse	A++						A
		Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00	7,1
		SEER		6,15	6,22	6,21	6,21	6,15	5,15
	Jährlicher Energieverbrauch		kWh	114	141	197	282	342	483
	Heizen	Energieeffizienzklasse	A+						A
		Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,2
SCOP/A			4,10		4,06			3,83	
Jährlicher Energieverbrauch		kWh	751	827	965	1.584		2.278	

Innengerät			FTXF	20B	25B	35A	50A	60A	71A
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm	286x770x225			295x990x263		
Luftfilter	Typ			Abnehmbar / Waschbar					
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch / Niedrig / Flüsterbetrieb	dB(A)	39/25/20	40/26/20	43/27/20	43/34/31	45/36/33	46/37/34
	Heizen	Hoch / Niedrig / Flüsterbetrieb	dB(A)	39/28/21	40/28/21	40/29/21	42/33/30	44/35/32	45/36/33

Außengerät			RXF	20B	25B	35A	50B	60B	71A
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm	550x658x275			734x870x373		
Schalldruckpegel	Kühlen	Nom.	dB(A)	46		48	47	49	52
	Heizen	Nom.	dB(A)	47		48	49		52
Betriebsbereich	Kühlen	Umgebung Min. bis Max.	°C TK	-10~46					
	Heizen	Umgebung Min. bis Max.	°C FK	-15~18					
Kältemittel	Typ / Füllmenge / GWP	kg/tCO ₂ -Äq.		R-32/0,70/0,48/675,0			R-32/1,40/0,95/675,0	R-32/1,45/0,98/675,0	R-32/1,15/0,78/675,0
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit	AD	mm	6,35					
	Gas	AD	mm	9,5			12,7		
	Leitungslänge	AG – IG Max.	m	15			30		
	Niveaunterschied	IG – AG Max.	m	12			20,0		
Strom – 50 Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSIA)	A		16					



DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH

Lemböckgasse 59/1/1, A-1230 Wien - Tel.: +43 / 1 / 253 21 11 - E-Mail: office@daikin.at - www.daikin.at

Die Produkte von Daikin werden vertrieben durch:



I: www.s-fuehrer.at
 E: office@s-fuehrer.at
 T: 02243 / 20755
 F: 02243 / 20755-21
 A - 3400 Klosterneuburg, Wiener Straße 108 / 9

Jänner 2020



Daikin Europe N.V. nimmt am Eurovent Zertifizierungsprogramm für Klimageräte (AC), Kaltwassersätze (LCP), Lüftungsgeräte (AHU) und Gebläsekonvektoren (FCU) teil. Die zertifizierten Daten der zertifizierten Geräte sind im Eurovent-Verzeichnis gelistet: www.eurovent-certification.com oder www.certiflash.com.

Die vorliegende Broschüre wurde ausschließlich zu Informationszwecken erarbeitet und begründet kein für Daikin Europe N.V. / Daikin Airconditioning Central Europe HandelsgmbH verbindliches Angebot. Daikin Europe N.V. / Daikin Airconditioning Central Europe HandelsgmbH hat den Inhalt dieser Broschüre nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Es wird keine ausdrückliche oder implizierte Garantie bezüglich der Vollständigkeit, der Richtigkeit, der Zuverlässigkeit und der Verwendbarkeit für einen bestimmten Zweck des hier angegebenen Inhalts und der hier angegebenen Produkte und Dienstleistungen gegeben. Technische Daten können sich ohne Ankündigung ändern. Daikin Europe N.V. / Daikin Airconditioning Central Europe HandelsgmbH lehnt ausdrücklich jegliche Haftung für jeglichen direkten oder indirekten Schaden im weitesten Sinne, der sich aus der Verwendung und / oder Auslegung dieser Broschüre direkt oder indirekt ergibt, ab. Alle Urheberrechte aller Inhalte sind in Besitz von Daikin.

FTXF-A/B Datenblatt 2020-2021 | Daikin behält sich das Recht von Modellwechseln vor.